

GUILLAUME DEBAS

Issu d'une reconversion réussie, j'ai acquis de solide connaissance dans la conception et le développement d'applications Web modernes.

Passionné et créatif, je suis animé par la volonté de contribuer activement à la création du monde numérique de demain.

Portfolio



guillaume-debas.com

Page GitHub



github.com/guillaumedebas/

Contact



06 83 77 69 51



contact@guillaume-debas.com



Arras (France)

Technologies



HTML/CSS/SCSS



Javascript / React



Node.js / Express.js

Langues



Français (Langue maternelle)



Anglais (Niveau B2)



Espagnol (Niveau A1)

Divers



40 ans



Marié, 2 enfants



Permis B



Président d'une association de jeux de rôles

Expériences et formations



Formation Développeur Web février 2023 à Octobre 2023

Diplome de niveau 5 (bac +2) - OpenClassrooms

- Développement front-end et back-end
- Optimisation et débogage des sites web
- Gestion de projets en méthodologie Agile



Animateur Numérique Septembre 2004 à Octobre 2022

Communauté de Communes des Campagnes de l'Artois

- Accompagnement des élus à la création de site Web
- Formation du publics aux bases et aux dernières tendances technologiques
- Installation et mise à jour du parc informatique



BTS informatique de gestion Non obenu en 2004



Baccalauréat 2002



Option Scientifique

Projets



Optimisation d'un site web

Pour la photographe fictive Nina Carducci

- Améliorer les performances
- Renforcer le référencement SEO
- Améliorer l'accessibilité
- Intégrer des balises de métadonnées
- Rédaction de cahier de recette.

Conception d'une Single Page Application (SPA) en React

Pour une plateforme fictive de location immobilière Kasa

- Développement de composants React
- Transitions fluides pour les éléments ajoutés dynamiquement
- Configuration de la navigation avec React Router



Création d'une API REST avec Node.js / Express.js

Pour Mon Vieux Grimoire un site de notation de livres fictif

- Modélisation de données
- Opérations CRUD sécurisées
- Stockage sécurisé des données.



Vous pouvez retrouver ces projets ainsi que d'autres sur mon portfolio et ma page GitHub